# PA VT COOPERATION TREAT

To:

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231

Date of mailing (day/month/year) 14 June 1999 (14.06.99)

in its capacity as elected Office

International application No. PCT/EP98/06022

Applicant's or agent's file reference PON-0377-97

International filing date (day/month/year) 22 September 1998 (22.09.98)

Priority date (day/month/year)
22 September 1997 (22.09.97)

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

**Applicant** 

BÖHM, Erich

١.	
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	19 April 1999 (19.04.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Jean-Marie McAdams

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

## PA NT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 06 December 1999 (06.12.99)	BERGMEIER, Werner Canzler & Bergmeier Friedrich-Ebert-Strasse 84 D-85055 Ingolstadt ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference				
PON-0377-97	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/EP98/06022	International filing date (day/month/year) 22 September 1998 (22.09.98)			
The following indications appeared on record concerning:      X the applicant     X the inventor	the agent the common representative			
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE			
BÖHM, Erich Am Geißet 20 D-92521 Schwarzenfeld Germany	Telephone No.			
Germany	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the add				
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE			
BÖHM, Erich Lange Gasse 25 D-92224 Amberg	Telephone No.			
Germany	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	X the elected Offices concerned other:			
The Land Company of Marine	Authorized officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Margret Fourne-Godbersen			

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

## NT COOPERATION TREAT

**PCT** 

## NOTIFICATION OF THE RECORDING

RERGMEIER Werner

From the INTERNATIONAL BUREAU

(PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year)  06 December 1999 (06.12.99)			Canz Fried D-85	ler & Bei Irich-Ebe 055 Ingo EMAGNE	rgmeier rt-Strasse 84 Istadt		
Applicant's or agent's file r	reference			IMPORTANT NOTIFICATION			
International application N PCT/EP98/06022	lo.				ate (day/month/ye er 1998 (22.09.9		
The following indication     X the applicant	ns appeared on record o		the ager	nt	the commo	n representative	
Name and Address				State of DE	Nationality	State of Residence DE	
BÖHM, Erich Lange Gasse 25 D-92224 Amberg Germany				Telephor	ne No.	<u> </u>	
,				Facsimile	e No.		
				Teleprint	ter No.		
2. The International Burea  X the person	The International Bureau hereby notifies the applicant that to X the person X the name X the add			_	as been recorded o	the residence	
Name and Address		*		State of DE	Nationality	State of Residence DE	
PONTIS MESSTEC Irrenloher Damm 1 D-92521 Schwarze Germany	17			Telepho	ne No.		
Germany				Facsimil	e No.		
				Teleprin	ter No.		
3. Further observations, if necessary: The assignment of the international application for the purposes of all designated States except the United States of America has been recorded.							
4. A copy of this notificati	ion has been sent to:						
X the receiving Offic				=	esignated Offices		
the International S the International P		X the e	lected Offices con	cerned			
The Internati	Authorized	officer					

34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Margret Fourne-Godbersen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 04 February 2000 (04.02.00)	BERGMEIER, Werner Canzler & Bergmeier Friedrich-Ebert-Strasse 84 D-85055 Ingolstadt ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference				
PON-0377-97	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No.	International filing date (day/month/year)			
PCT/EP98/06022	22 September 1998 (22.09.98)			
The following indications appeared on record concerning:      X the applicant the inventor  Name and Address	the agent the common representative  State of Nationality State of Residence			
PONTIS MESSTECHNIK GMBH	DE DE			
Irrenloher Damm 17 D-92521 Schwarzenfeld	Telephone No.			
Germany	Facsimile No.			
	Tologica No.			
	Teleprinter No.			
The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person      The name      the add	ress the nationality the residence			
Name and Address PONTIS ELECTRONIC GMBH	State of Nationality State of Residence DE DE			
Irrenloher Damm 17 D-92521 Schwarzenfeld Germany	Telephone No.			
- Community	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned			
the International Preliminary Examining Authority	other:			
The least section of Program of Manage	Authorized officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Margret Fourne-Godbersen			

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No

EP 98/06022

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 G11B31/00 G11B19/02

G11B20/00

G11B20/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 G11B PTO/PCT Rec'é 22 MAR 2000 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. Α US 4 639 225 A (WASHIZUKA ISAMU) 1,3,8, 27 January 1987 10,14 see the whole document EP 0 786 774 A (SONY CORP) 30 July 1997 Α 1-3,6, 8-10,14 cited in the application see the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. IX Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 25 January 1999 29/01/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Benfield, A Fax: (+31-70) 340-3016



Inte onal Application No PCT/EP 98/06022

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4639225	A	27-01-1987	JP JP JP	1026076 B 1540224 C 59000188 A	22-05-1989 31-01-1990 05-01-1984
EP 0786774	Α	30-07-1997	JP	9265731 A	07-10-1997



#### TRANSLATOR'S VERIFICATION

I, Philip M. Morris, a translator residing at P.O. Box 670907, Dallas, Texas 75367 verify that I know well both the German and the English languages, that I have prepared the attached English translation of an International Patent Application in the German language entitled "Audio Player and Method for Controlling Audio Data Using Said Audio Player" identified by International Application No. PCT/EP98/06022 and filed on September 22, 1998 and that the attached English translation of this document is a true and correct translation of the documents attached thereto to the best of my knowledge and belief.

I further declare that all statements made of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true, and further that these statements are made with the knowledge that willful false statements and the like are punishable by fine or imprisonment, or both, under 18 USC 1001, and that such false statements may jeopardize the validity of this document.

Date: February 29, 2000

By: Phelip m. morres

# Translation

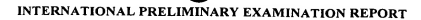


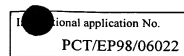
## **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PON-0377-97	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/41					
International application No. PCT/EP98/06022	International filing date (day/n 22 September 1998 (2						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G11B 31/00, 19/02, 20/00, 20/10							
Applicant	Applicant BÖHM, Erich						
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of</li></ol>							
3. This report contains indications relating to the following items:  I Basis of the report  II Priority  III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability  IV Lack of unity of invention  V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement  VI Certain documents cited  VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand 19 April 1999 (19.04)		of completion of this report  17 June 1999 (17.06.1999)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	Authorized officer					
Facsimile No.	Telepi	hone No.					





I. Basis of the report								
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):								
the international application as originally filed.								
$\boxtimes$	the description,	pages 1 - 14	, as originally filed,					
		pages	, filed with the demand,					
		pages	, filed with the letter of,					
		pages	, filed with the letter of					
$\bowtie$	the claims,	Nos. <u>1 - 19</u>	. as originally filed.					
	,		, as amended under Article 19,					
		Nos.						
			, filed with the letter of,					
			, filed with the letter of					
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig1/1						
	the drawings,	sheets/fig						
			, filed with the letter of					
2 The amend	lments have resulte	ed in the cancellation of:						
2. The amend		pages						
	the claims,							
		Nos.						
	the drawings,	sheets/fig						
3. This to go	report has been es beyond the disclo	stablished as if (some of) the ar	mendments had not been made, since they have been considered ne Supplemental Box (Rule 70.2(c)).					
A Additional	observations, if ne							
4. Additional	observations, if ne	ecessary:						

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-19	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-19	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1). Reference is made to the following documents:

D1 = EP-A-0 786 774

D2 = US-A-4 639 225.

2). The introductory part of the description acknowledges document D1. Compared with D1, the particular subject matter of Claims 1 and 10 of this application differs essentially in that the hard disk in D1 is replaced by the multimedia plug-in card (MM card) mentioned in independent Claims 1 and 10. The MM card represents rewritable memory.

D1 does not suggest replacement of the hard disk by a MM-card. A plug-in card is in fact used in the subject matter of D2 (see D2, Figure 1, Card 2); however, said card only contains ROM and thus is not comparable to the MM card, which has rewritable memory. D2 does not suggest use of a card with rewritable memory as a substitute for a hard disk. The independent Claims 1 and 10 are therefore novel over D1 and D2 and involve an inventive step.

3).	Dependent		2-9	and	11-19	satisfy	PCT
	requiremen	nts.					

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1). Independent Claims 1 and 10 are not drafted in twopart form, although the prior art is acknowledged in the introductory part of the description.
- 2). In Claim 2 it is unclear what is meant by the term "data source" at the end of the third line because it is given as an example of a data source mentioned at the beginning of line 3 but merely repeats the term.

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Talan ada Amerikan ada Amerika	Later Administration of the	.e					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Ubermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
PON-0377-97	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 98/06022	22/09/1998	22/09/1997					
Anmelder							
·							
BÖHM, Erich							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenbehörde ( ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
·		·					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 2 Blätter.						
	ine Kopie der in diesem Bericht genannten Unte	rlagen zum Stand der Technik bei.					
1. Bestimmte Ansprüche haben sie	ch als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Fe	eld I).					
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II).						
_							
3. In der internationalen Anmeldung i	iot ain Bratakall ainer Nucleatid und/adar Amer	-im-a-il-una-a-unamu offonbout, dia internationale					
	ge des Sequenzprotokolls durchgeführt,	ninosäuresequenz offenbart; die internationale					
das zusammen mit der internationalen Anmeldung eingereicht wurde.							
das vom Anmelder getrennt von der internationalen Anmeldung vorgelegt wurde,							
	dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, d	aß der Inhalt des Protokolls nicht über den					
Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.							
das v	on der Internationalen Recherchenbehörde in d	ie ordnungsgemäße Form übertragen wurde.					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	una						
		iat					
<u> </u>	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehm						
wurde	der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgese	9121.					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
<u>X</u> wird d	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehm	igt.					
	der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der Feld III a setzt. Der Anmelder kann der Internationalen Re	ngegebenen Fassung von dieser Behörde echerchenbehörde innerhalb eines Monats nach					
		cherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
	mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:						
Abb. Nr wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.							
	er Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlag						
weil di	weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.						

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PC 98/06022

IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G11B31/00 G11B19/02 G11B20/0	00 G11B20/10					
			·				
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE  rier Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	No.)					
IPK 6	G11B	ne j					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während de	Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)						
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		······································				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
<u> </u>			<u>'</u>				
Α	US 4 639 225 A (WASHIZUKA ISAMU) 27. Januar 1987 siehe das ganze Dokument	1,3,8, 10,14					
Α	EP 0 786 774 A (SONY CORP) 30. Ju in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-3,6, 8-10,14					
,							
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung, die vor dem internationalen anderen besonderen der nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder d</li></ul>							
	Abschlusses der Internationalen Recherche  5. Januar 1999	Absendedatum des internationalen Rec	nerchenberichts				
	o. Vallual 1999	73/01/1333					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Benfield, A					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information patent family members

	•	informa	n patent family membe	rs	PC		98/06022
,	Patent document cited in search report		Publication date	-	Patent family member(s)		Publication date
	US 4639225	A	27-01-1987	JP JP JP	1026076 1540224 59000188	С	22-05-1989 31-01-1990 05-01-1984
	EP 0786774	Α	30-07-1997	JP	9265731	A	07-10-1997

International Application No

## PATENT COOPERATION TREATY

To:

#### PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF COPIES OF TRANSLATION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY **EXAMINATION REPORT** 

(PCT Rule 72.2)

From ti	he INT	<b>TERNA</b>	TIONAL	_ BU	REAU

E!NGEGANGEN

BERGMEIER, Werner Canzler & Bergmeier Friedrich-Ebert-Strasse 84 D-85055 Ingolstadt

ALLEMAGNE

Date of mailing (day/month/year) 07 April 2000 (07.04.00)

Applicant's or agent's file reference PON-0377-97

International application No. PCT/EP98/06022

IMPORTANT NOTIFICATION

International filing date (day/month/year) 22 September 1998 (22.09.98)

**Applicant** 

BÖHM, Erich et al

## 1. Transmittal of the translation to the applicant.

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation made by the International Bureau of the international preliminary examination report established by the International Preliminary Examining Authority.

## 2. Transmittal of the copy of the translation to the elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following elected Offices requiring such translation:

AU, BR, CA, CN, JP, KP, KR, NZ, PL, US

The following elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

AP,EA,EP,AL,AM,AT,AZ,BA,BB,BG,BY,CH,CU,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,GB,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL, IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL, TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZW,OA

## 3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report.

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

F. Baechler

Telephone No. (41-22) 338-83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

3216995

Form PCT/IB/338 (July 1996)

# PATENT COOPERATION TREATY

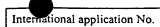
## **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PON-0377-97	FOR EUDTHER ACTION	Notification of Transmittal of International minary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP98/06022	International filing date (day/month/y 22 September 1998 (22.09.9)					
nternational Patent Classification (IPC) of G11B 31/00, 19/02, 20/00, 20						
Applicant	BÖHM, Erich					
Authority and is transmitted to the	examination report has been prepared be applicant according to Article 36.  of5 sheets, including this	by this International Preliminary Examining cover sheet.				
This report is also accombeen amended and are the (see Rule 70.16 and Sec	npanied by ANNEXES, i.e., sheets of the contract of the contra	description, claims and/or drawings which have ning rectifications made before this Authority				
3. This report contains indications  I Basis of the re						
II Priority  III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability  IV Lack of unity of invention						
V Reasoned state citations and e	xplanations supporting such statement	ovelty, inventive step or industrial applicability;				
VII 🔼	s in the international application ations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of comp	pletion of this report				
19 April 1999 (19	.04.99)	17 June 1999 (17.06.1999)				
Name and mailing address of the IPEA	EP Authorized o	Authorized officer				
Facsimile No	Telephone N	o.				

Translation



PCT/EP98/06022

I. Basis of the	e report						
1. This report	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
	the international	application as	originally filed.				
$\boxtimes$	the description,	pages	1 - 14	, as originally filed,			
		pages		_, filed with the demand,			
		pages					
		pages		, filed with the letter of			
	the claims,	Nos.	1 - 19	, as originally filed,			
				, as amended under Article 19,			
				, filed with the demand,			
		Nos		, filed with the letter of ,			
		Nos		, filed with the letter of			
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/1	, as originally filed,			
		sheets/fig _		_ , filed with the demand,			
		sheets/fig _		, filed with the letter of ,			
		sheets/fig _		, filed with the letter of			
2. The amend	lments have result	ed in the canc	ellation of:				
	the description,	pages					
	the claims,	Nos					
	the drawings,	sheets/fig _		_			
				mendments had not been made, since they have been considered he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							
4. Additional	observations, if n	ecessary:					

Internal application No.
PCT/EP 98/06022

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement		à	
	Novelty (N)	Claims	1-19	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-19	YES
	•	Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1). Reference is made to the following documents:

D1 = EP-A-0 786 774

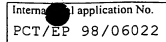
D2 = US-A-4 639 225.

2). The introductory part of the description acknowledges document D1. Compared with D1, the particular subject matter of Claims 1 and 10 of this application differs essentially in that the hard disk in D1 is replaced by the multimedia plug-in card (MM card) mentioned in independent Claims 1 and 10. The MM card represents rewritable memory.

D1 does not suggest replacement of the hard disk by a MM-card. A plug-in card is in fact used in the subject matter of D2 (see D2, Figure 1, Card 2); however, said card only contains ROM and thus is not comparable to the MM card, which has rewritable memory. D2 does not suggest use of a card with rewritable memory as a substitute for a hard disk. The independent Claims 1 and 10 are therefore novel over D1 and D2 and involve an inventive step.

Internal application No.
PCT/EP 98/06022

3).	Dependent requiremen	2-9	and	11-19	satisfy	PCT
			,			



#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1). Independent Claims 1 and 10 are not drafted in twopart form, although the prior art is acknowledged in the introductory part of the description.
- 2). In Claim 2 it is unclear what is meant by the term "data source" at the end of the third line because it is given as an example of a data source mentioned at the beginning of line 3 but merely repeats the term.

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 2 2 JUN 1999

**PCT** 

MIPO POT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	<del></del>								
	WEITERES VORGE	siehe Mitteil	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)						
PON-0377-97		Vonaungen							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum( <i>Tag/Monat/Jahr</i> )	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)						
PCT/EP98/06022	22/09/1998		22/09/1997						
Internationale Patentklassification (IPK) oder G11B31/00									
Anmelder									
BÖHM, Erich	BÖHM, Erich								
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>									
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.							
<ul> <li>Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).</li> <li>Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.</li> </ul>									
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Berichts									
II 🗆 Priorität									
III	s Gutachtens über Neuhei	, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
IV 🗆 Mangelnde Einheitlich									
V 🖾 Begründete Feststellu gewerbliche Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hinsi arkeit; Unterlagen und Erl	chtlich der Neuheit därungen zur Stütz	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung						
VI D Bestimmte angeführte									
-	r internationalen Anmeldu	ng							
	gen zur internationalen An								
···· —									
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts						
19/04/1999			1 7. 06. 99						
Name und Postanschrift der mit der internat	ionalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	iensteter #SGES MICE.						

Bub, W

Tel. Nr. (+49-89) 2399

Europäisches Patentamt D-80298 München

Fax: (+49-89) 2399-4465

Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d

Prüfung beauftragten Behörde:

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06022

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nich	t beigefügt, weil sie	keine Änderu	ıngen	enthalten.):						
	Bes	chreibung, Seiten:	:								
	1-14	ı	ursprüngliche	Fassi	ung						
	Pat	entansprüche, Nr.:	•	٠							
	1-19	•	ursprüngliche	Fass	ung						
	Zei	chnungen, Blätter:									
	1/1		ursprüngliche	Fass	ung						:
2.	Auf	grund der Änderung	jen sind folge	nde Ur	nterlagen forto	gefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:						-		
3.		Dieser Bericht ist o angegebenen Grü eingereichten Fass	nden nach Au	ıffassu	ng der Behör	de über c	inderunge den Offer	en erstellt barungsg	worden, gehalt in	, da diese der urspr	aus den ünglich
4.	Etw	vaige zusätzliche Be	merkungen:								
٧.	Be:	gründete Feststelli verblichen Anwend	ung nach Art dbarkeit; Unt	ikel 35 erlage	i(2) hinsichtl en und Erklär	ich der N ungen z	Neuheit, zur Stütz	der erfind ung diese	derische er Festsi	en Tätigke tellung	∍it und der
1.	Fes	ststellung									
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-19					
	Erf	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-19					
	Ge	werbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-19					

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06022

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu V.:

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1).

D1: EP-A-0 786 774

D2: US-A-4 639 225

Dokument D1 ist in der Beschreibungseinleitung gewürdigt. Gegenüber D1 2). unterscheidet sich der jeweilige Gegenstand der Ansprüche 1 und 10 dieser Anmeldung im wesentlichen dadurch, daß die in D1 enthaltene Festplatte durch die in den unabhängigen Ansprüchen 1 und 10 genannte einsteckbare Multimedia-Karte (= MM-Karte) ersetzt ist. Die MM-Karte stellt einen wiederholt beschreibbaren Speicher dar.

Der Ersatz der Festplatte durch eine MM-Karte wird durch D1 nicht nahegelegt. Beim Gegenstand von D2 wird zwar eine einsteckbare Karte verwendet (siehe D2, Fig. 1, Karte 2), diese enthält jedoch nur ein ROM, ist also mit der MM-Karte, die einen wiederholt beschreibbaren Speicher enthält, nicht zu vergleichen. Ein Hinweis auf die Verwendung einer Karte mit einem wiederholt beschreibbaren Speicher als Ersatz für eine Festplatte wird in D2 nicht gegeben.

Die unabhängigen Ansprüche 1 und 10 sind somit gegenüber D1 und D2 neu und erfinderisch.

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 9 und 11 bis 19 erfüllen als solche die 3). Erfordernisse des PCT.

Zu VII.:

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- Die unabhängigen Ansprüche 1 und 10 sind nicht in der zweiteiligen Form 1). formuliert, obwohl Stand der Technik in der Beschreibungseinleitung gewürdigt ist.
- Im Anspruch 2 ist unklar, was mit dem Begriff "Datenquelle" am Ende der 3. Zeile 2). gemeint ist, weil damit als Beispiel für eine am Anfang der Zeile 3 genannten Datenquelle nur dieser Begriff wiederholt wird.

## 430 ReSPCT/PTO 2 2 MAR 2000

## **PCT**

# WIPO WORLD ORGANIZATION FOR INTELLECTUAL PROPERTY International Office

## INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED IN ACCORDANCE WITH THE PATENT COOPERATION TREATY

(51) IPC <sup>6</sup> :		(11) International publication number:					
G 11B 31/00, 19/02, 20/00, 20/10	A1	WO 99/16075					
		(43) International publication date:					
		April 1, 1999 (4-1-99)					
(21) International reference:	PCT/EP	(81) Countries of designation: AL, AM, AT, AU					
98/06022		AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ,					
(22) International application date:		DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU,					
Sept. 22, 1998 (9-22-28)		ID, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,					
(30) Priority dates: 197 41 503.2		LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NZ,					
Sept. 22, 1997 (9-22-97) DE		NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL,					
(71) (72) Applicant and inventor: E	BÖHM, Erich	TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW,					
[DE/DE]; Am Geisset 20, D-92521 S	chwarzenfeld	ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ,					
(DE).		UG, ZW), European patent (AM, AZ, BY, KG, KZ,					
(74) Attorney: BERGMEIER, Werner		MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH,					
Bergmeier, Friedrich-Ebert -Strasse	84, D-85005	CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,					
Ingolstadt (DE).		NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI,					
1		CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).					
		Published					
		With international Search Report.					
		Before expiration of the period allowed					
		for amending the claims; the					
		publication will be repeated if					
		amendments are received.					

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

An:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

PTO/PCT Rec'd 22 MAR 2000

Bergmeier, W.

CANZLER & BERGMEIER Friedrich-Ebert-Str. 84

D-85055 Ingolstadt ALLEMAGNE

EINGEGANGEN

1 8. Juni 1999

Erl.

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

1 7. 06. 99

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PON-0377-97

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06022

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/09/1998

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

22/09/1997

WICHTIGE MITTEILUNG

Anmelder BÖHM, Erich

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d

Fax: (+49-89) 2399-4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Gazzoli, M

Tel. (+49-89) 2399-2815



## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzoichs	n dos	Anmelders oder Anwalts	(7 transor de diria :		lung the die Übersendung des international				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PON-0377-97			WEITERES VORGE	HEN vorläufigen	lung über die Übersendung des international Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)	911			
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmeldeda	atum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/EP98/06022			22/09/1998		22/09/1997				
Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK									
	G11B31/00								
Anmelder						-			
вонм, Е	rich								
1 Diese	- intor	ionalo vorläufige Prii	fungshericht wurde von C	der mit der internation	onale vorläufigen Prüfung beauftragte	-			
1. Diesei Behör	de er	stellt und wird dem Anm	nelder gemäß Artikel 36 üt	bermittelt.					
l									
2. Diese	r BER	IICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.					
	_	: " Davidaht	AAU AOEN bair dabai bar	-datt og gjob um Rlä	Swor mit Reschreibungen Ansprüchen				
1 111	nd/od	ler Zeichnungen, die geä	ändert wurden und diesen	m Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser				
В	ehörd	le vorgenommenen Beri	ichtigungen (siehe Regel	70.16 und Abschni	itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum F	²CT).			
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	nt Blätter.						
	• •• •• •	3011 2							
<u> </u>									
3. Diese	r Beri	icht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
	×	Grundlage des Bericht	s						
1 11		Priorität							
111	·								
IV	IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V ☒ Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der								
V	Ø	Begründete Feststellur gewerbliche Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und Erl	₃ichtlich der Neune⊪ klärungen zur Stütz	t, der errinderische Taligkeit und der zung dieser Feststellung				
VI									
VII									
VIII		Bestimmte Bemerkunç	gen zur internationalen Ar	nmeldung					
ļ									
<u> </u>									
Datum der	Einrei	ichung des Antrags		Datum der Fertigstell	lung dieses Berichts				
					1 7. 06. <b>99</b>				
19/04/19	199								
Name und	Posta	nschrift der mit der internati	onalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	diensteter (selection	A TEV GA			
Prüfung be	auftra	igten Behörde:		İ	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	$u_{\mathbb{Z}_{p}}$			
Europäisches Patentamt D-80298 München				Bub, W	(#g	)] á			
<i>ارک</i>	Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d								

Tel. Nr. (+49-89) 2399

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06022

I.	Grund	lage	des	Beric	hts
----	-------	------	-----	-------	-----

I.	Grundlage des Berichts									
<ol> <li>Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufford Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" un nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):</li> </ol>						Aufforderur cht" und sin	ig nach d ihm			
	Bes	chreibung, Seiten	:							
	1-14		ursprüngliche	Fassu	ng					
	Pate	entansprüche, Nr.	:					•		
	1-19	)	ursprüngliche	Fassu	ng	·				
	Zeio	chnungen, Blätter	:							
	1/1		ursprüngliche	Fassu	ing					
2.	Aufg	grund der Änderun	gen sind folger	nde Un	terlagen fortg	jefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:			•				
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist angegebenen Grü eingereichten Fas	inden nach Au	ffassur	ng der Behör	de über den	erungen erst Offenbarun	ellt worden, gsgehalt in (	da diese au der ursprüng	ıs den Jlich
4	. Etw	aige zusātzliche B	emerkungen:							
٧	. Beg	gründete Feststel werblichen Anwer	lung nach Art ndbarkeit; Unt	ikel 35 erlage	(2) hinsichtl n und Erklär	ich der Neu ungen zur	iheit, der er Stützung di	finderische eser Festst	n Tätigkeit ellung	und de
1	. Fes	ststellung								
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-19				
	Erf	inderische Tätigkei	it (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-19				

Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06022

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu V.:

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1).

D1: EP-A-0 786 774

D2: US-A-4 639 225

Dokument D1 ist in der Beschreibungseinleitung gewürdigt. Gegenüber D1 2). unterscheidet sich der jeweilige Gegenstand der Ansprüche 1 und 10 dieser Anmeldung im wesentlichen dadurch, daß die in D1 enthaltene Festplatte durch die in den unabhängigen Ansprüchen 1 und 10 genannte einsteckbare Multimedia-Karte (= MM-Karte) ersetzt ist. Die MM-Karte stellt einen wiederholt beschreibbaren Speicher dar.

Der Ersatz der Festplatte durch eine MM-Karte wird durch D1 nicht nahegelegt. Beim Gegenstand von D2 wird zwar eine einsteckbare Karte verwendet (siehe D2, Fig. 1, Karte 2), diese enthält jedoch nur ein ROM, ist also mit der MM-Karte, die einen wiederholt beschreibbaren Speicher enthält, nicht zu vergleichen. Ein Hinweis auf die Verwendung einer Karte mit einem wiederholt beschreibbaren Speicher als Ersatz für eine Festplatte wird in D2 nicht gegeben.

Die unabhängigen Ansprüche 1 und 10 sind somit gegenüber D1 und D2 neu und erfinderisch.

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 9 und 11 bis 19 erfüllen als solche die 3). Erfordernisse des PCT.

Zu VII.:

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

- Die unabhängigen Ansprüche 1 und 10 sind nicht in der zweiteiligen Form 1). formuliert, obwohl Stand der Technik in der Beschreibungseinleitung gewürdigt ist.
- Im Anspruch 2 ist unklar, was mit dem Begriff "Datenquelle" am Ende der 3. Zeile 2). gemeint ist, weil damit als Beispiel für eine am Anfang der Zeile 3 genannten Datenquelle nur dieser Begriff wiederholt wird.

## Š

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### PCT

## INFORMATION CONCERNING ELECTED OFFICES NOTIFIED OF THEIR ELECTION

(PCT Rule 61.3)

To:

EINGEGANGEN

BERGMEIER, Werner Canzler & Bergmeier Friedrich-Ebert-Strasse 84 D-85055 Ingolstadt ALLEMAGNE

Erl.....

Date of mailing (day/month/year) 14 June 1999 (14.06.99)		٠.	
Applicant's or agent's file reference PON-0377-97		ІМРО	RTANT INFORMATION
International application No.	International filing of	late (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP98/06022	22 Septemb	per 1998 (22.09.98)	22 September 1997 (22.09.97)
Applicant		- <u>-</u>	

1. The applicant is hereby informed that the International Bureau has, according to Article 31(7), notified each of the following Offices of its election:

AP:GH,GM,KE,LS,MW,SD,SZ,UG,ZW

BÖHM, Erich

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

National: AU, BG, BR, CA, CN, CZ, DE, GB, IL, JP, KP, KR, MN, NO, NZ, PL, RO, RU, SE, SK, US

2. The following Offices have waived the requirement for the notification of their election; the notification will be sent to them by the International Bureau only upon their request:

EA :AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National:AL,AM,AT,AZ,BA,BB,BY,CH,CU,DK,EE,ES,FI,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MW,MX,PT,SD,SG,SI,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZW

3. The applicant is reminded that he must enter the "national phase" before the expiration of 30 months from the priority date before each of the Offices listed above. This must be done by paying the national fee(s) and furnishing, if prescribed, a translation of the international application (Article 39(1)(a)), as well as, where applicable, by furnishing a translation of any annexes of the international preliminary examination report (Article 36(3)(b) and Rule 74.1).

Some offices have fixed time limits expiring later than the above-mentioned time limit. For detailed information about the applicable time limits and the acts to be performed upon entry into the national phase before a particular Office, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The entry into the European regional phase is postponed until 31 months from the priority date for all States designated for the purposes of obtaining a European patent.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

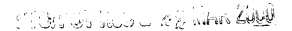
Authorized officer:

Jean-Marie McAdams



Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38



Reference number of the applicant or attorney

**International Reference Number** 

PON-0377-97

VIII

PCT/EP 98/06022

## PATENT COOPERATION TREATY

#### **PCT**

#### PROVISIONAL INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(Article 36 and Regulation 70 PCT)

International Application Date

(month/day/year)

9/22/1998

☐ Certain remarks concerning the international application

FURTHER PROCEDURE see the communication

about sending the Provisional International Search

9/22/1997

Priority Date (month/day/year)

Report (form PCT/IPEA /416)

IPC or national classification and IPC					
G11B 31/00					
Applica	ant				
BÖHM	, Erich				
1. Thi	s Provisional International Search Report was prepared by the authority [section] charged with the				
Provisi	onal International Search Report and is being sent to the applicant in accordance with Article 36.				
2. This	s REPORT comprises a total of five sheets including this cover sheet.				
	ddition, SUPPLEMENTS are enclosed in this report; they include sheets with specifications, claims				
1	drawings which were amended and on which this report is based, and/or sheets with corrections				
1	by this authority [section; examiner] (see Regulation 70.16 and Section 607 of the Administrative				
Guideli	ines for the PCT).				
	supplements consist entirely of sheets.				
3. This	s report contains data concerning the following points:				
.					
I	☐ Basis of the report				
П	Priority				
III	☐ No preparation of an expert opinion concerning novelty, inventive activity and industrial				
n,	applicability				
IV	Lacking unity of invention				
V	☑ Established determination under Article 35 (2) regarding the novelty, inventive activity and				
	industrial applicability; documents and declarations supporting this determination				
VI	☐ Certain documents cited				
VII	☑ Certain deficiencies of the international application				

Date of submission of petition	Date of completion of this report
4-19-1999	6-17-99
Name and postal address of the authority charged	Authorized employee
with the provisional international application:	
	Bub, W.
European Patent Office	[rubber stamp]
D-8298 Munich	[European Patent Office]
Tel (+ 49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d	Tel (+ 49-89) 2399
Fax: (+ 49-89) 2399-4465	

### PROVISIONAL INTERNATIONAL SEARCH REPORT

### International Reference PTC/EP 98/06022

### 1. Basis of the report

1. This report was prepared on the basis of (replacement sheets presented to the Replacement Office upon request under Article 14 are considered within the framework of this report is being "originally filed" and are not attached to it because they contain no amendments):

Specification, pp.:

1-14 original version

Claims, number:

1-19 original version

Drawings, sheets:

1/1 original version

2. The following	documents	have be	en eli	minated	on	account	of	the
amendments:								
☐ Specification, pp	D.:							
□ Claims, nu	ımber:							
☐ Drawings, sh	eet:							
<b>—</b> 2101111165,								
3. ☐ This report was the amendments since they go beyond the reasons indicated (Re	ce in the op	pinion of ontent in	the a	uthority	[exa	miner;	secti	ion]
reasons mulcated (Ne	guiation 70	.2 (0)).						
4. Any additional ren	marks:							
V. Established determinentive activity and support of this determinent	d industrial				_	_		
1. Determination								
Novelty (N)	Yes: No:	Claims	1-1	9				

Inventive activity (ET) Yes: Claims

1-19

No: Claims

Industrial applicability

(GA) Yes: Claims

1-19

No: Claims

### 2. Documents and declarations

See attached sheet

## VII. Certain deficiencies of the international application

It was determined that the international application has the following deficiencies of form or content:

See attached sheet

Re V.:

1). Reference is made to the following documents:

D 1: EP-A- 0 786 774

D 2: US-A- 4 639 225

2). Document D1 is evaluated in the introduction to the specification. The particular subject matter of claims 1 and 10 of this application are distinguished over D 1 essentially in that the hard disk contained in D1 is replaced by the insertable multimedia card (= MM card) cited in independent claims 1 and 10. The MM card is a rewritable memory.

The replacement of the hard disk by the MM card is not rendered obvious by D1. An insertable card is used in the subject matter of D2, figure 1, card 2); however, this card contains only a ROM and is therefore not comparable to the MM card, which contains a rewritable memory. There is no reference made to using a card with a rewritable memory as replacement for a hard disk.

Thus, independent claims 1 and 10 are novel and inventive over D 1 and D 2.

3). Dependent claims 2 to 9 and 11 to 19 meet the requirements of the PCT.

Re VII:

- 1). Independent claims 1 and 10 are not formulated in the two-part form even though the state of the art is evaluated in the introduction to the specification.
- 2). It is unclear what is meant in claim 2 with the concept "data source" at the end of the third line because only this concept is repeated as an example for a data source cited at the beginning of line 3.



TORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANN LDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G11B 31/00, 19/02, 20/00, 20/10

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/16075

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

1. April 1999 (01.04.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/06022

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. September 1998

(22.09.98)

**A1** 

(30) Prioritätsdaten:

197 41 503.2

22. September 1997 (22.09.97)

(71)(72) Anmelder und Erfinder: BÖHM, Erich [DE/DE]; Am Geißet 20, D-92521 Schwarzenfeld (DE).

(74) Anwalt: BERGMEIER, Werner, Canzler & Bergmeier. Friedrich-Ebert-Strasse 84, D-85055 Ingolstadt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

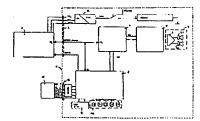
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: AUDIO-PLAYER AND METHOD FOR CONTROLLING AUDIO DATA USING SAID AUDIO-PLAYER

(54) Bezeichnung: AUDIO-PLAYER UND VERFAHREN ZUR STEUERUNG VON AUDIO-DATEN DURCH DEN AUDIO-PLAYER

### (57) Abstract

The invention relates to an audio-player with an interchangeable data carrier for audio data. At least one micro-controller (8) with a connection to its own peripheral keyboard (10) is provided in the audio player. Said micro-controller (8) has a data connection to a decompression circuit (4) via the communication path (V0V1), and a data connection (V0V2) to an MM card (3). The MM card can be inserted into an insertion point (2) of the player (1), and has a data connection (V2V1) to the decompression circuit (4) whose output leads to a D/A converter (5). The output of the D/A converter (5) is connected to a reproduction unit (7). According to the method for controlling audio data, the audio data for the audio-player (1) are delivered by said



audio-player (1) by means of interchangeable data carriers or via a serial interface (12). The delivered audio data are compressed, and then transported with a control operation of the micro-controller (8) of the audio-player (1) from a memory of a multimedia PC (11) into a flash memory of the MM card (3) where they are stored in the compressed state and/or the compressed audio-data are transported with a control operation of the microprocessor of the MM card (3) from the flash memory to a decompression circuit where they are then decompressed and are then passed on to a reproduction unit (7) via the D/A converter or the compressed audio data are transported from a memory of the multimedia PC (11) to the decompression circuit (4) where they are decompressed and then passed on the reproduction unit (7) via the D/A converter.

### (57) Zusammenfassung

Ein Audio-Player weist einen wechselbaren Datenträger für Audio-Daten auf, wobei im Audio-Player (1) mindestens ein Mikro-Controller (8) mit Anschluß zu eigener, peripherer Tastatur (10) vorhanden ist, der eine Datenverbindung über den Verbindungsweg (VOV1) zu einem Decompression Circuit (4) und eine Datenverbindung (VOV2) zu einer MM-Karte (3) hat. Die MM-Karte ist in einem Steckplatz (2) des Players (1) einsteckbar und hat eine Datenverbindung (V2V1) zu dem Decompression Circuit (4), dessen Ausgang zu einem D/A-Wandler (5) führt. Der Ausgang des D/A-Wandlers (5) ist mit einer Wiedergabeeinheit (7) verbunden. Beim Verfahren zur Steuerung von Audio-Daten werden durch einen Audio-Player (1) die Audio-Daten für den Audio-Player (1) mittels wechselbarem Datenträger oder über eine serielle Schnittstelle (12) geliefert. Die gelieferten Audio-Daten werden komprimiert und mit einer Steuerung werden durch den Mikro-Controller (8) des Audio-Players (1) die komprimierten Audio-Daten von einem Speicher eines Multimedia-PCs (11) in einen Flash-Speicher der MM-Karte (3) transportiert und dort komprimiert gespeichert und/oder mit einer Steuerung durch den Mikroprozessor der MM-Karte (3) vom Flash-Speicher werden komprimierte Audio-Daten an einen Decompression Circuit (4) transportiert und dort dekomprimiert und dann über einen D/A-Wandler (5) an eine Wiedergabeeinheit (7) gegeben oder komprimierte Audio-Daten von einem Speicher des Multimedia-PCs (11) an den Decompression Circuit (4) transportiert und dort dekomprimiert und dann über den D/A-Wandler (5) an die Wiedergabeeinheit (7) gegeben.

# <u>Audio-Player und Verfahren zur Steuerung von Audio-Daten</u> <u>durch den Audio-Player</u>

10

5

Die Erfindung betrifft einen Audio-Player, mit einem wechselbaren Datenträger für Audio-Daten und ein dazugehöriges Verfahren zur Steuerung von Audio-Daten durch den Audio-Player.

15

Als ein multimedia-fähiges, elektronisches Gerät ist der Personalcomputer (PC) oder ein mit ihm koppelbares Gerät bekannt geworden. Unter Multimedia sei das Zusammenwirken von Grafik, Tönen und/oder Texten innerhalb einer Applikation am Computer verstanden, wobei bereits allein die Ausgabe von Tondateien bei einer Anwendung unter dem Begriff Multimedia verstanden werden soll.

20

Mit der Entwicklung des Multimedia-PC stand ein Computer zur Verfügung mit dem ein Zusammenwirken multimedialer Bestandteile möglich war. Der Mindeststandard, den ein Computer für Multimedia-Anwendung erfüllen muß, wurde durch den Standard MPC definiert, derzeit MPC 2.

25

30

Der Multimedia-PC ist koppelbar mit Audio- und/oder Videogeräten. Eine solche Anlage, beispielsweise bestehend aus Multimedia-PC und Audio-Player, ist von der Hardware umfangreich und benötigt viel Standfläche. Insbesondere beim

Musik-Player als einem Audio-Gerät steht die weitere Nutzung der CD-ROM und eines CD-ROM-Laufwerkes einer bisherigen Größenreduzierung des Players entgegen. Mit der gegenwärtigen Entwicklung einer DVD (Digital Versatile Disk) als Datenträger für Audio-Player wird zwar eine neue Dimension an Speicherkapazität erzielt, aber der Einsatz eines Laufwerkes bei bekannten Audio-Playern wird beibehalten. Die Nachteile mechanisch beweglicher Bauteile am Laufwerk und deren Störanfälligkeit bleibt bestehen. Die CD-ROM ist ebenso wie eine DVD ein wechselbarer Datenträger für einen Audio-Player, wobei stets ein Laufwerk erforderlich ist.

10

15

20

25

5

Aus der EP 0786774 A2 ist ein Audio-Wiedergabe- und -Aufzeichnungsgerät bekannt, welches Daten, beispielsweise für Musikwiedergabe, von einer Sendestation abruft und in dem Gerät abspeichert. Es ist hierfür in dem Gerät eine Festplatte zum Speichern der Daten fest eingebaut. Die Festplatte ist eine sich mit hoher Geschwindigkeit drehende, in dem Ausführungsbeispiel der EP 0786774 A2 1,8 Inch große Scheibe mit einem Laufwerk. Die äußere Form der Baueinheit der Festplatte kann einer Karte (72) gleichen, die fest in das Gerät eingebaut wird. Auf der Festplatte werden die Daten bis zu einer Abspieldauer von etwa 30 Minuten abgelegt und bei Bedarf abgerufen. Will der Benutzer andere Musikstücke abrufen können, so muß er die vorherigen Daten auf der Festplatte löschen und mit Daten der Sendestation neu bespielen. Als künftigen Fortschritt und als künftiges Ziel der Weiterentwicklung der Vorrichtung der EP 0786774 A2 wird die Entwicklung größerer Festplatten bis zu 1GB Kapazität gesehen, welche in der Vorrichtung fest eingebaut werden können (Spalte 10). Dies hat jedoch den Nachteil, daß auch hier die Kapazität der Festplatte beschränkt sein wird und zumindest teilweise wieder gelöscht werden muß. Darüber hinaus sind auch derartige Karten besonders stoßempfindlich. Außerdem werden in der EP 0786774 A2 Karten (74) für erweiterte Funktionen wie beispielsweise zum Einsatz des Gerätes als Faxgerät oder Navigationsgerät vor-

20

25

geschlagen. Die Nachteile der eingebauten Festplatte bleiben dadurch aber weiterhin bestehen. Außerdem sind die Karten (74) im PCMCIA Standard immer noch sehr groß und unhandlich.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Audio-Player zu entwickeln, der autark betrieben werden kann, wobei unter Verzicht auf eine eingebaute Festplatte, ein CD-ROM-Laufwerk oder ein ähnliches, mit beweglichen Teilen funktionierendes Laufwerk dennoch eine Wiedergabe von Tönen in HiFi-Qualität ermöglicht wird und das Speichermedium klein ist und eine Vielfalt von Anwendungen ermöglicht.

Eine weitere Aufgabe ist, daß der Audio-Player in einer vorteilhafter Ausgestaltung wahlweise autark oder in Kopplung zu einer Datenquelle, insbesondere einem Computer oder einem Multimedia-PC, einem CD-Spieler oder einem anderen Wiedergabegerät betrieben werden kann.

Eine weitere Aufgabe ist die Vermeidung der oben genannten Nachteile.

Die Aufgaben werden gelöst nach den Merkmalen des Anspruchs 1 und nach den Merkmalen des Anspruchs 10.

Der Audio-Player (Player) hat vorteilhafterweise einen Steckplatz für eine Multimedia-Karte (nachfolgend MM-Karte genannt). Die MM-Karte beinhaltet mindestens einen Mikroprozessor zur Datensteuerung und einen Speicher, insbesondere einen Flash-Speicher. Zusätzliche oder alternative andere Speicher wie ROM- und/oder RAM-Bausteine sind auch möglich, aber nicht zwingend erforderlich. Weist der Audio-Player meherere Steckplätze für MM-Karten auf, so wird die Speichermenge weiter erhöht, da gleichzeitig oder nacheinander auf Dateninformationen zurückgegriffen werden kann.

10

15

20

Die bisher bekannten Karten sind PC-Karten nach PCMCIA-Standard. Die neuartige MM-Karte wird als wechselbarer Datenträger für den Audio-Player benutzt und ersetzt die CD-ROM mit dem CD-ROM-Laufwerk bzw. eine sonstige fest eingebaute Festplatte in dem Gerät. Das erbringt einen großen Vorteil, denn es kann generell auf mechanisch beanspruchte Teile eines Laufwerks verzichtet werden. Damit sinkt die Stoßempfindlichkeit des Players insgesamt. Die MM-Karte ist in ihren Abmessungen auch wesentlich kleiner und damit platzsparender als eine PC-Karte nach PCMCIA. Es ist jedoch auch grundsätzlich eine Beibehaltung der Abmessungen nach PCMCIA möglich, indem mehrere MM-Karten auf einem Träger mit derartigen Abmessungen aufgebracht sind oder der Träger für Beschriftungen diese Maße aufweisen soll.

Die MM-Karte ist Datenträger von mindestens Audio-Daten. Audio-Daten sind wandelbar in Töne wie Musik oder Sprache. In einer speziellen Ausgestaltung des Players kann dieser zusätzlich mit einem Signalprozessor ausgestattet sein, der einen Algorithmus zur Umwandlung von vorzugsweise komprimierten Textdaten in Audio-Daten realisiert. Dortiger Signalprozessor kann vom Mikro-Controller des Audio-Players gesteuert werden. Die Wiedergabe dieser Audio-Daten erfolgt in Sprache. Damit ist es möglich auf der MM-Karte ebenfalls gespeicherte Textdaten in Audio-Daten zu wandeln und letztlich in Sprache wiederzugeben. Das entspricht einem "sprechenden Buch". Dieses Zusammenwirken von Textdaten und Audio-Daten über die Karte als Datenträger führt zur Bildung des Begriffs der MM-Karte.

25

Der Player kann autark oder vorzugsweise in Verbindung mit einem Multimedia-PC betrieben werden.

Die Datenverbindung zwischen einer Datenquelle, vorzugsweise einem Compu-

10

15

20

ter oder einem Multimedia-PC und dem Audio-Player erfolgt über eine insbesondere serielle Schnittstelle. Das könnte eine serielle Schnittstelle nach RS 232-Standard, vorteilhafterweise nach USB-Standard sein. USB ist der Universal Serial Bus, der ein echtes Hot-Plug-and-Play ermöglicht. Der Multimedia-PC steht über die serielle Schnittstelle mit dem Mikro-Controller des Audio-Players in Verbindung. Um Steuerungsfunktionen zu erfüllen, besitzt der Mikro-Controller auch ROM- und RAM-Bauelemente. Vom Mikro-Controller führt eine Datenverbindung zum Steckplatz für die MM-Karte. Wenn die MM-Karte in den Steckplatz eingeführt ist, besteht eine Datenverbindung zu einem Decompression Circuit. Diese Verbindung besitzt eine High-Speed-Schnittstelle, die hohe Datentransferraten ermöglicht. Der Decompression Circuit hat mindestens einen Signalprozessor. Von diesem Schaltkreis zur Dekomprimierung der Audio-Daten besteht eine Verbindung zu einem D/A-Wandler. Vom D/A-Wandler führt die Verbindung weiter zu einer Wiedergabeeinheit, die mindestens einen Verstärker und eine Lautsprechereinheit bzw. eine Kopfhörereinheit hat.

In vorteilhafter Weise ermöglicht es der Player, komprimierte Audio-Daten vom Speicher des Multimedia-PCs auf der MM-Karte des Players zu speichern. Dies wird ermöglicht durch ein Download vom Speicher der Datenquelle, gesteuert durch den Mikro-Controller des Players. Der Mikro-Controller besitzt ebenfalls Datenverbindungen zu einer Tastatur und optional zu einem Anzeige-Display. Die Tastatur beinhaltet mindestens bekannte Funktionstasten eines Musik-Players.

Die Audio-Daten sind auf der MM-Karte hoch komprimiert gespeichert. Die Datenreduktion entspricht mindestens dem Verfahren nach MPEG II Layer 3. Je höher die Kompressionsrate der Audio-Daten, desto länger ist die Abspielzeit. Je mehr Informationen gespeichert werden, desto höher ist die Wiedergabequalität. Audio-Daten repräsentieren Töne wie Musik oder Sprache.

Im Zusammenwirken zwischen Mikro-Controller und Mikroprozessor (oder einem ASIC-Schaltkreis) der MM-Karte können über die aufgezeigte Verbindung die komprimierten Audio-Daten dem Decompression Circuit zur Dekompression übergeben werden. Dieser Vorgang kann ausgelöst werden durch Aktivierung der Taste "Play" auf der Tastatur des Players. Dabei werden die komprimierten Audio-Daten aus dem Flash-Speicher der MM-Karte herausgelesen.

Der Signalprozessor des Decompression Circuit ermöglicht eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, die durch die High Speed-Schnittstelle unterstützt wird. Der Decompression Circuit speist über eine Verbindung den D/A-Wandler. Vom D/A-Wandler werden die gebildeten Signale an eine Wiedergabeeinheit geliefert. Die Wiedergabeeinheit enthält mindestens einen Verstärker und eine Lautsprechereinheit und ermöglicht beim Abspielen die Wiedergabe von Tönen.

15

20

10

5

### Das Verfahren zur Steuerung von Audio-Daten kann

- Audio-Daten von einer Datenquelle auf eine MM-Karte als Datenträger übertragen, um diese Daten von dort zum Abspielen durch den Audio-Player zu bringen, wobei in einer weiteren Ausgestaltung auch Textdaten auf die MM-Karte übertragen und gespeichert werden und dort in Audio-Daten gewandelt werden können, und/oder
- von einer in den Steckplatz eingesetzten MM-Karte die dort bereits komprimiert gespeicherten Audio-Daten zum Abspielen durch den Audio-Player bringen, und/oder
- 25 Audio-Daten von der Datenquelle direkt auf dem Audio-Player zum Abspielen bringen.

Die Audio-Daten für den Audio-Player werden mittels wechselbarem Datenträger oder über eine, insbesondere serielle, Schnittstelle geliefert. Die gelieferten

Audio-Daten werden oder sind komprimiert, und werden mittels eines Mikro-Controllers des Audio-Players als komprimierte Audio-Daten von einem Speicher einer Datenquelle in einen Speicher der MM-Karte transportiert und dort gespeichert. Mit einer Steuerung werden durch den Mikroprozessor der MM-Karte vom Speicher der MM-Karte komprimierte Audio-Daten direkt oder über den Mikro-Controller an einen Decompression Circuit transportiert, dort dekomprimiert und dann über einen D/A-Wandler an eine Wiedergabeeinheit gegeben. Komprimierte Audio-Daten werden von einem Speicher der Datenquelle an den Decompression Circuit transportiert und dort dekomprimiert und dann über den D/A-Wandler an die Wiedergabeeinheit gegeben.

Der Audio-Player mit dem Verfahren zur Steuerung von Audio-Daten ermöglicht vorteilhafterweise eine Tonwiedergabe in HiFi-Qualität.

Die komprimierten Audio-Daten können wahlweise in verschiedenen Datentransferraten zum Decompression Circuit übertragen werden. Damit sind unterschiedliche Wiedergabequalitäten, aber auch unterschiedliche Speichermengen erzielbar. Als vorteilhaft hat sich erwiesen, daß die Datentransferrate mindestens 92 kbit/s beträgt.

20

5

10

Vorteilhafterweise wird über eine Tastatur der Mikro-Controller ein wahlfreier Zugriff auf den Speicher der MM-Karte ermöglicht, wobei insbesondere bei Auslösung eines Vorgangs "Vorwärts" oder "Rückwärts" durch die Tastatur die Übertragung von Audio-Daten unterbrochen wird.

25

Wird die Unterbrechung der Datenübertragung im Speicher durch Setzen eines Datenzeigers markiert, so ist die Stelle, an der unterbrochen wurde, schnell und einfach wieder aufzufinden.

15

20

Vorteilhafterweise wird durch den Mikro-Controller des Audio-Players ein Signalprozessor durch Programmdaten aus der MM-Karte so gesteuert, daß auf der MM-Karte gespeicherte Textdaten in Audio-Daten gewandelt werden.

Eine weitere vorteilhafte Ausbildung der Erfindung besteht darin, daß durch den 5 Mikro-Controller des Audio-Players ein Signalprozessor durch Programmdaten aus der MM-Karte so gesteuert wird, daß auf der MM-Karte gespeicherte Textdaten nicht in Audio-Daten gewandelt werden, sondern über die Wiedergabeeinheit auf einem Display wiedergegeben werden. Damit ist der erfindungsgemäße Audio-Player noch vielseitiger einsetzbar.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel zur Erfindung beschrieben. Dabei werden dargestellt in

wichtigste Funktionsgruppen eines Audio-Players und deren Fig. 1 Datenverbindungen.

Figur 1 beschränkt sich auf die wichtigsten Funktionsgruppen, die zum Verständnis der Funktion der Erfindung wesentlich sind. Erkennbar ist, daß der Audio-Player 1 einen Steckplatz 2 für eine MM-Karte 3 hat. Die MM-Karte 3 ersetzt die bisher bei Audio-Playern übliche CD-ROM mit CD-ROM-Laufwerk oder Festplatte. Sein ja horassor

Um ein Zusammenwirken mit dem Player zu ermöglichen, ist auf der MM-Karte 3 ein Mikroprozessor (oder ein ASIC, d.h. ein Anwenderschaltkreis) zur Steuerung und ein Speicher, insbesondere ein Flash-Speicher integriert. Durch den integrierten Mikroprozessor werden Ressourcen zur Ansteuerung des Flash-Speichers im Audio-Player 1 gespart. Der Flash-Speicher kann elektronisch sowohl beschrieben als auch gelöscht werden. Er umfaßt beispielsweise eine

10

15

Speicherkapazität von 4 MB auf der MM-Karte. Damit wird der CD-ROM-Speicher bisheriger Audio-Player verlassen.

Die MM-Karte ist infolge des Steckplatzes 2 manuell austauschbar, d.h. wechselbar. Karte 3 und Steckplatz 2 haben die notwendigen Kontakte, die beim Einstecken der Karte 3 geschlossen werden. Gegenüber jeglichem Laufwerk ist die MM-Karte 3 stoßunempfindlich und umweltbeständig. Dieser Datenträger (MM-Karte) ist wesentlich kleiner als eine Kreditkarte und damit kleiner als bisher bekannte PC-Karten nach Standard PCMCIA. Es ist jedoch auch eine Ausführung der MM-Karte nach geometrischen Abmessungen des PCMCIA-Standards möglich.

Der Audio-Player 1 hat beispielsweise eine RS 232-Schnittstelle 12 (es wäre zum Beispiel auch eine USB-Schnittstelle möglich), um eine Ankopplung an eine Datenquelle, die im folgenden als ein Multimedia-PC 11 bezeichnet wird, zu ermöglichen. Diese Schnittstelle ist nicht zwingend erforderlich, aber sinnvoll, wenn ein Zusammenwirken mit einer Datenquelle erforderlich wird. Das wird an anderer Stelle beschrieben.

Der Audio-Player 1 hat mindestens einen Mikro-Controller 8. Dieser Mikro-Controller 8 ist über Daten- und Steuerleitungen mit der RS 232-Schnittstelle 12 verbunden, die andererseits die Verbindung zum Multimedia-PC 11 hat. Eine andere Verbindung existiert mit dem Übertragungsweg V0V1 zum Compression Circuit 4. Ein Übertragungsweg zwischen den Punkten V0, V1, V2 hat rein symbolischen Charakter und soll mit wenig Zeichnungsaufwand notwendige Verbindungsmöglichkeiten für den Transport von Audio-Daten und Steuersignalen darstellen.

In einer besonderen Ausführung kann auch vorgesehen sein, daß Daten aus

20

25

der MM-Karte 3 auf dem Weg V2V0 ausgelesen und in dem Mikro-Controller 8 kontrolliert werden. Die Kontrolle kann beispielsweise die Abspielberechtigung, das Nutzungsrecht oder einen Kopierschutz betreffen. Nach positiver Kontrolle werden die Daten sodann auf dem Weg V0V1 an einen Decompression Circuit 4 weitergegeben.

Der Mikro-Controller 8 besitzt weiterhin eine Verbindung zu einer Tastatur 10 und wahlweise ein Anzeige-Display 9. Das Anzeige-Display 9 könnte aus Kostengründen entfallen. Die Tastatur besitzt mindestens die Tasten für bekannte Grundfunktionen eines Musik-Players. Vom Mikro-Controller 8 bestehen weiterhin Steuerungs- und Datenverbindungen mit dem Übertragungsweg V0V2 zum Steckplatz 2 und damit zum Mikroprozessor und den Flash-, RAM oder ROM-Speichern der MM-Karte 3.

Über den Steckplatz 2 besteht eine Verbindung zu einer Stromversorgung 13, 15 die die integrierten Baugruppen auf der MM-Karte 3 mit Energie versorgt. Andererseits besteht eine Datenverbindung mit dem Übertragungsweg V2V1 von der Flash-Memory-Karte 3 zu einem Decompression Circuit 4. Dieser übernimmt die Funktion eines Decoders zur Dekomprimierung von Audio-Daten. Er ist deshalb mindestens mit einem Signalprozessor ausgerüstet. Der Ausgang des Decompression Circuit 4 ist über Verbindungsleitungen mit einem D/A-Wandler 5 verbunden. Das kann vorteilhafterweise ein Stereo D/A-Wandler sein. Der Ausgang des D/A-Wandlers ist mit einer Wiedergabeeinheit 7 verbunden. Diese umfaßt mindestens einen Verstärker 6 und nach dessen Ausgang eine Lautsprechereinheit, vorzugsweise Stereolautsprecher 7.1, 7.2. Es sind für die Lautsprechereinheit alternativ auch Kopfhörer einsetzbar oder beides. Die Wiedergabeeinheit ist in der Lage Töne im Sinne von Sprache bzw. Musik zu erzeugen.

10

15

20

25

Das Verfahren zur Steuerung von Audio-Daten durch den Audio-Player 1 nutzt den Mikro-Controller 8. Bei Ankopplung eines Multimedia-PC 11 über die RS 232-Schnittstelle 12 besteht ein Zugriff des Mikro-Controllers 8 auf den Speicher des Multimedia-PCs 11. Das Verfahren arbeitet mit Audio-Daten, die nach Standard MPEG II Layer 3 komprimiert sind. Ein leistungsfähiges Komprimierungsverfahren ist besonders vorteilhaft, da bei der Verarbeitung von Audio-Daten enorme Datenmengen verarbeitet werden müssen.

Durch einen Download, gesteuert vom Mikro-Controller 8 im Zusammenwirken mit dem Multimedia-PC 11, können die komprimierten Audio-Daten vom Multimedia-PC 11 über den Übertragungsweg V0V2 in den Speicher der MM-Karte 3 übertragen und dort gespeichert werden. Im Falle einer Übertragung komprimierter Textdaten können diese auch auf der MM-Karte gespeichert werden. Vor einer Weitergabe müssen diese Textdaten durch den Signalprozessor der MM-Karte dort in Audio-Daten gewandelt werden, die dann einer Weiterverarbeitung zur Verfügung stehen. Der Algorithmus des Signalprozessors auf der MM-Karte kann auch so ausgeführt sein, daß er optional eine Wandlung der Textdaten in Audio-Daten unterdrückt und die Wiedergabe der dekomprimierten Textdaten auf einem Bildschirmdisplay bringt, so daß eine seitenweise Darstellung des Textes möglich wird (in Fig.1 nicht dargestellt).

Alternativ kann von dieser oder einer anderen mit anderen komprimiert gespeicherten Audio-Daten versehenen MM-Karte eine Datenübertragung zu dem Decompression Circuit 4 erfolgen. Dieser Vorgang kann beispielsweise ausgelöst werden durch Aktivierung der Taste "Play" auf der Tastatur 10. Damit werden die komprimierten Audio-Daten aus dem Speicher der MM-Karte 3 herausgelesen und dem Compression Circuit übergeben. Der Übertragungsweg V2V1 von der MM-Karte 3 zum Compression Circuit 4 wird durch eine High-Speed-Schnittstelle unterstützt.

Dieser Datenstrom kann in unterschiedlichen Datentransferraten übertragen werden, etwa 92 kbit/s, vorzugsweise etwa 128 kbit/s. Der Compression Circuit 4 ist ein Decoder zur Dekompression der Audio-Daten.

5

10

25

Es besteht auch die Möglichkeit, daß komprimierte Audio-Daten vom Multimedia-PC 11 auf dem Übertragungsweg VOV1 direkt (ohne MM-Karte 3) zum Compression Circuit 4 übertragen werden. Der Compression Circuit hat einen Signalprozessor, der eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit garantiert. Der Signalprozessor realisiert den implementierten Dekompressions-Algorithmus. Es kann der Compression Circuit 4 mit dem Mikro-Controller 8 in einem IC integriert werden, so daß ein gemeinsames Bauteil existiert. Dies ermöglicht einen besonders kleinen und kostengünstigen Aufbau des Audio-Players.

Vom Decompression Circuit werden die dekomprimierten Daten einem D/A-Wandler 5 zugeführt. Das ist vorzugsweise ein Stereo D/A-Wandler. Die dort am Ausgang erhaltenen Signale werden einer Wiedergabeeinheit 7 zugeführt. Diese besteht mindestens aus einem Verstärker 6 und einer Lautsprechereinheit mit vorzugsweise Stereolautsprechern 7.1, 7.2 und/oder mit Stereokopfhörern.

Es kann vorgesehen sein, daß der Mikro-Controller 8 bei Auslösung eines Vorgangs, beispielsweise "Vorwärts" oder "Rückwärts", durch die Tastatur 10 die Übertragung von Audio-Daten unterbricht. Damit wird bei dieser Bedienung des Gerätes unkontrollierte Datenwiedergabe vermieden.

Wird die Unterbrechung der Datenübertragung im Speicher 3 durch Setzen eines Datenzeigers markiert, so ist die Stelle, an der unterbrochen wurde schnell und einfach wieder aufzufinden. Es kann damit zwischen mehreren Stellen auf

10

15

20

dem Speicher hin- und hergesprungen werden.

Im Sinne eines Kombigerätes ist der beschriebene Audio-Player auch in einer Baueinheit mit einem CD-Spieler, DVD-Spieler oder einem ähnlichen Gerät kombinierbar. Daten von den herkömmlichen Geräten können dabei genutzt werden um die MM-Karte zu bespielen. Die MM-Karte kann anschließend aus dem Kombigerät entnommen und in einen tragbaren Audio-Player eingesetzt werden. Es kann dabei ausreichend sein, wenn der Audio-Player in dem Kombigerät nur als Aufnahmegerät zum Bespielen der MM-Karte ausgebildet ist. In einer weiteren Ausbildung der Erfindung ist eine Koppelstelle des Audio-Players zu einem stationären CD-Spieler oder ähnlichem Wiedergabegerät vorgesehen. Der Audio-Player wird dabei an dem stationären Gerät angekoppelt zur Aufnahme und/oder Wiedergabe der MM-Karten. Dies kann eine verbesserte Wiedergabe der Daten erlauben. Die Ankoppelung erfolgt dabei durch eine Verbindung des stationären Gerätes mit dem Mikro-Controller 8 und/oder dem Ausgang des D/A-Wandlers 5.

Besonders vorteilhaft ist der Audio-Player gestaltet durch die Verwendung einer "embedded application". Dadurch wird vermieden, daß eine aufwendige Bus-Struktur eingesetzt werden muß, welche insbesondere die Kosten des Gerätes vergrößern würde. Es wird damit zwar die Funktionalität eingeschränkt, da nur die eine abgelegte Funktionalität erfüllbar ist, aber es wird damit ein Betriebssystem, wie es in einer PC-ähnlichen Struktur bzw. einem Bus erforderlich wäre, vermieden. Insbesondere hierdurch werden die Kosten reduziert.

25

Durch die Verwendung eines großen graphischen Displays sind weitere Funktionen mit dem Audio-Player zu realisieren. So kann beispielsweise die wiedergegebene Musik graphisch unterstützt werden.

10

Durch die Verwendung einer plattformunabhängigen Programmiersprache, wie beispielsweise JAVA, ist der Audio-Player universell einsetzbar. Die Dekomprimierung der Daten auf der Karte kann damit produktunabhängig erfolgen. In einer besonderen Ausführung des Audio-Players kann vorgesehen sein, daß die MM-Karte nahezu vollständig in dem Audio-Player eingeführt wird. Dadurch wird eine Beschädigung der MM-Karte vermieden. Wird der Einschub in dem Audio-Player mittels eines Schiebers verschlossen, so wird sichergestellt, daß die MM-Karte vor dem Herausfallen oder vor einer Verschmutzung geschützt ist. Dies kann insbesondere dann wichtig sein, wenn der Audio-Player in einer rauhen Umgebung eingesetzt werden soll. Da die MM-Karten sehr klein sein können, ist damit ein zuverlässiger Schutz vor Verlust der MM-Karte gewährleistet.

Die Erfindung ist nicht auf das beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt.

Abwandlungen des Ausführungsbeispiels im Sinne der Patentansprüche fallen ebenfalls unter die Erfindung.

### Patentansprüche

5

10

2

1. Audio-Player mit einem wechselbaren Datenträger für Audio-Daten, wobei im Audio-Player (1) mindestens ein Mikro-Controller (8) mit Anschluß zu eigener, peripherer Tastatur (10) vorhanden ist, der eine Datenverbindung (V0V1) zu einem Decompression Circuit (4) und eine Datenverbindung (V0V2) zu einer MM-Karte (3) hat, die in einem Steckplatz (2) des Players (1) einsteckbar ist, und diese MM-Karte (3) eine Datenverbindung (V2V1) zu dem Decompression-Circuit-(4) hat, dessen Ausgang zu einem D/A-Wandler (5) führt und der Ausgang des D/A-Wandlers (5) mit einer Wiedergabeeinheit (7) verbunden ist.

15

Audio-Player nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß der Audio-Player (1) eine, insbesondere serielle, Schnittstelle (12) zur Ankopplung an eine Datenquelle, insbesondere einen Computer oder einen Datenquelle (11) aufweist, die eine Verbindung zu dem Mikro-Controller (8) hat.

20

 Audio-Player nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Mikro-Controller (8) ROM- und/oder RAM-Bauelemente besitzt.

25

 Audio-Player nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die MM-Karte (3) einen Mikroprozessor oder ASIC zur Datensteuerung und einen Speicher, insbesondere einen Flash-Speicher oder ROM, besitzt.



- Audio-Player nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die MM-Karte (3) einen Signalprozessor besitzt mit Programmalgorithmen zur Wandlung von Textdaten in Audio-Daten.
- 6. Audio-Player nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Decompression Circuit (4) mindestens einen Signalprozessor und eine serielle High-Speed-Schnittstelle zur MM-Karte (3) besitzt.
- Audio-Player nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Audio-Player mehrere Steckplätze (2) für MM-Karten (3) angeordnet sind.
- Audio-Player nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, 8. dadurch gekennzeichnet, daß an dem Audio-Player ein Grafikdisplay angeordnet ist.

5

10

15

WO 99/16075

Audio-Player nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, 9. dadurch gekennzeichnet, daß der Audio-Player in einem Audio-Wiedergabegerät, das ein anderes Speichermedium aufweist, integriert und/oder integrierbar ist.

25

10. Verfahren zur Steuerung von Audio-Daten durch einen Audio-Player (1), wobei die Audio-Daten für den Audio-Player (1) mittels wechselbarem Datenträger oder über eine, insbesondere serielle, Schnittstelle (12) geliefert werden und die gelieferten Audio-Daten komprimiert werden oder sind,

10

15

20

25

rüche, zessor

Audio-

8/06022

rüche, estens

r MM-

rüche, ze (2)

rüche, ny an-

üche, Audio-

griert

er (1), n Daliefert sind, mittels eines Mikro-Controllers (8) des Audio-Players (1) die komprimierten Audio-Daten von einem Speicher einer Datenquelle (11) in einen Speicher der MM-Karte (3) transportiert und dort gespeichert werden und/oder mit einer Steuerung durch den Mikroprozessor der MM-Karte (3) vom Speicher der MM-Karte (3) komprimierte Audio-Daten direkt oder über den Mikro-Controller (8) an einen Decompression Circuit (4) transportiert und dort dekomprimiert werden und dann über einen D/A-Wandler (5) an eine Wiedergabeeinheit (7) gegeben werden und/oder komprimierte Audio-Daten von einem Speicher der Datenquelle (11) an den Decompression Circuit (4) transportiert und dort dekomprimiert werden und dann über den D/A-Wandler (5) an die Wiedergabeeinheit (7) gegeben werden.

- 11. Verfahren nach Anspruch 10, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Audio-Daten nach einem Standard, vorzugsweise MPEG II Layer 3, komprimiert sind und/oder werden.
- 12. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die komprimierten Audio-Daten wahlweise in
  verschiedenen Datentransferraten zum Decompression Circuit (4) übertragen werden.
- 13. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Datentransferrate mindestens 92 kbit/s beträgt.
- 14. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß über eine Tastatur (10) der Mikro-Controller (8)
  einen wahlfreien Zugriff auf den Speicher der MM-Karte (3) hat, wobei insbesondere bei Auslösung eines Vorgangs "Vorwärts" oder "Rückwärts"

10

20

durch die Tastatur (10) die Übertragung von Audio-Daten unterbrochen wird.

- 15. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Unterbrechung der Datenübertragung im Speicher durch Setzen eines Datenzeigers markiert wird.
- 16. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch den Mikro-Controller (8) des Audio-Players (1) ein Signalprozessor durch Programmdaten aus der MM-Karte (3) so gesteuert wird, daß auf der MM-Karte gespeicherte Textdaten in Audio-Daten gewandelt werden.
- 17. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch den Mikro-Controller (8) des AudioPlayers (1) ein Signalprozessor durch Programmdaten aus der MM-Karte
  (3) so gesteuert wird, daß auf der MM-Karte gespeicherte Textdaten nicht in Audio-Daten gewandelt werden, sondern über die Wiedergabeeinheit (7) auf einem Display wiedergegeben werden.
  - 18. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die auf der MM-Karte (3) gespeicherten Textdaten komprimiert sind.
- 25 19. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Programmiersprache eine plattformunabhängige Progammsprache, insbesondere JAVA, verwendet wird.

en

<u>a-</u> m

D-

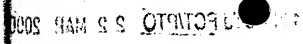
te

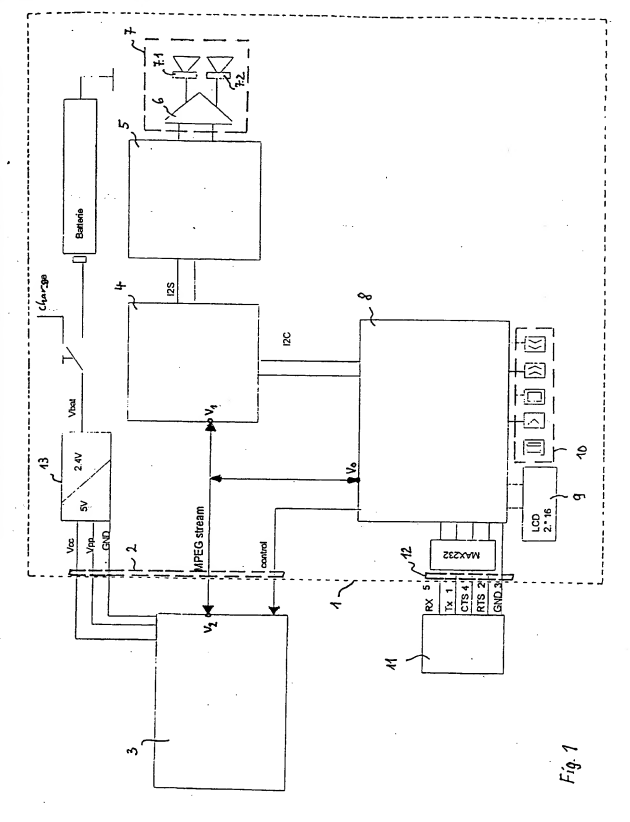
u-

le

ht

7)





97

114.1	ERNATIONALER RECHERCHENBERICE	Inte onales Aktenzeichen		
•		PCI/EP 98/06022	₹.	
A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNG GEGENSTANDES			
IPK 6	G11B31/00 G11B19/02 G11B20/00	G11B20/10	1	
areab dor int	ernationalen Patentklassällissi unter sin der nationalen Klassällis	tion and dor IDV	:	
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifika ICHIERTE GEBIETE	WOR ONE OFF IF K		
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)			
IPK 6	G11B			
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit o	diese unter die recherchierten Gebiete fallen		
		·		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name d	der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)		
	•			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der	in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.	—	
		Soli Angludia.		
,	HS A 630 225 A (LIACUTTHEA TCAMIL)	1 2 0		
Α	US 4 639 225 A (WASHIZUKA ISAMU) 27. Januar 1987	1,3,8, 10,14		
	siehe das ganze Dokument	10,17		
Α	EP 0 786 774 A (SONY CORP) 30. Juli			
	in der Anmeldung erwähnt	8-10,14		
. ,	siehe das ganze Dokument			
	•	·		
	•			
	·			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhang Patentfamilie		
	enmen		A	
"A" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert,	pätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldeda oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der	tum	
abern	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen Thoodie gegenhalies	ıden	
Anmel	dedatum veröffentlicht worden ist "X" v	Theorie angegeben ist /eröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfii	ndung	
l cohoim	on au laccon, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder au erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden		
	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden " <sub>Y" V</sub> ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	/eröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfli kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet	ndung	
ausgeführt)  ausgeführt)  werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen  Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung.  Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und				
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist				
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist av Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patenflamilie ist				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				

25. Januar 1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

29/01/1999

Benfield, A

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu, "en, die zur sels. atentfamilie gehören

Int 'one denzeichen
PCT/E: 3/06022

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4639225 A	27-01-1987	JP 1026076 B JP 1540224 C JP 59000188 A	22-05-1989 31-01-1990 05-01-1984
EP 0786774 A	30-07-1997	JP 9265731 A	07-10-1997

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.